Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/696,473

SIMONDS ET AL. Art Unit

Examiner

Tuan C. To

3663

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Final	aim I	_	_		Date							Claim Date										
Į LĒ	Original	70/61/1										Final	Original									Ī
	l	12	<u> </u>	ļ_	ļ	<u> </u>	_	_		_						_	<u> </u>				L	1
<u> </u>	1	١.	-	$\vdash$	1	$\vdash$	┢	⊢		┢	1		51	-		⊢	⊢	-	<u> </u>	├	├	+
	3	<del>                                     </del>	_	╀	╀	├	┢	┢		$\vdash$			52	├—	_	H	┝	₩	-	<del> </del>	├-	+
<u> </u>		Н	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	-	┢			53	-	_	⊢	├	-	₩	<del> </del> —	Ŀ	╀
	4	₩	├	├-	-	⊢	⊢	⊢		⊢			54	├_		_	┝	⊢	<u> </u>		├-	╀
	5	Н-	├-	├	├-	├	╀	├	<u> </u>	├-	.		55	_	<u> </u>	Н	-	-	<u> </u>	┞	┢	+
		₽		┢	├-	-	⊢	-	_	├-			56	$\vdash$	<u> </u>			1		┡	_	$\downarrow$
	7	1	-	├	-	├	├	<u> </u>		├			57	<u> </u>			⊢	Ŀ	$\vdash$	⊢	⊢	$^{+}$
	8	<u>\begin{align*} \begin{align*} align</u>	⊢	┢	├	┢	┢		$\vdash$	-			58	⊢	_	_	⊢	$\vdash$	-	├—		1
		7	⊢	┢	╀	Ͱ	├	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>			59		<u> </u>	-	<del> </del>	-	<u> </u>	┡	<u> </u>	╀
	10	1		⊬	⊢	⊢	⊨	-	┝				60		_		<u> </u>	┢	<del> </del>	-	-	╀
	12	₩		⊢	-	⊢	-	├		-			61		<u> </u>	-	-	├-	-	$\vdash$	-	╀
		₩	-	⊢	⊢	├-	├-	├—	<del> </del>				62	-				-	⊢	_		╀
	13	⊬	<u> </u>	<del>  -</del>		┢		-		<u> </u>			63	_	_	_	_	┝	-	_	ļ	+
	14	╀╌	-	├_	<del> </del>	_		<u> </u>					64	_				$\vdash$	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>	Ŧ
<u> </u>	15	1		├		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del> —			65	_				┞		-		Ļ
<u> </u>	16	И		⊢		⊢	-	-					66	-	_		_	┞	_	_	<u> </u>	ļ
<u> </u>	17	V	-	-	⊢	⊢	├	<del> </del>	-	1-			67	_				H	_	-		╀
<u> </u>	18	1		├	-	_	_	<u> </u>		1			68	_				⊢	<b> </b>		<u> </u>	Ļ
	19	N	_	⊢	├	_	<u> </u>	<u> </u>		┡			69	_	_		_	_	_	_	<u>Ļ</u>	4
<u> </u>	20	-	_	_	-	_	_	_	<u> </u>	_			70			_	<b>-</b>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	+
ļ	21	L	⊢	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			71	_	Ŀ		<b>!</b>	├_	<u> </u>	-	ļ	4
	22	<u> </u>	_	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┡			72				_	┡	_	├-		1
	23	┝	L	⊢	┡			╙	_	<u> </u>			73				<u> </u>	_	_	<u> </u> _	╙	ļ
	24	┝	_		┝	_		⊢	L	⊢			74	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┡	¥
	25 ·		_	_	⊢	_	_	-		<u> </u>			75		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ļ
	26	_	_		╙	_		⊢	L	_			76			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	27	_	_		<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	L	L			77			<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	ļ
<u> </u>	28	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	⊢	<u> </u>	-			78			<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	╀
	29	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	L			79			<u> </u>	_	-		<u> </u>	<u> </u>	╀
	30	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	├-			80		_		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	¥
	31	-	<u> </u>		-	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L			81		_	_	_				_	Ļ
	32	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	_				82			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ
	33	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>		<u> </u>				83				<u> </u>	<u> </u>		ļ.,	<u> </u>	1
-	34			<u> </u>	_	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	35		-	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ			85	_		<u> </u>	L	L	_	_		Ļ
	36		_	-	-			<u> </u>		_			86			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	37		$\vdash$	⊢	-	<del> </del> —		_		<u> </u>			87	$\vdash$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	38		-		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┡			88	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	39	_	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	_	<u> </u>			89			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ļ
	40			_	_	_	_			_			90	Щ			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	41			<u> </u>		_		<u> </u>	_	_	]		91			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ
	42	_	-	<u> </u>	-	ļ	ļ.,	<u> </u>					92	_				L	_	<u> </u>		Ļ
	43			_	_	ļ	-	<u> </u>		<u> </u>			93	$\sqsubseteq$		<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
	44	_	_	<u> </u>	_	<del> </del>	<b> </b>	<u> </u>	_	Ŀ			94	$\Box$		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	45	_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		_			95	Ш			L_		_		<u>L</u>	Ļ
	46		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_				96				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	47		_			_		_	$oxed{oxed}$	L			97				L	_	L		_	L
	48		$oxed{oxed}$			<u> </u>	_	_		L	L		98									Ĺ
	49			<u>_</u>	_	_				_			99					$oxedsymbol{oxed}$				Ĺ
	50			L	L	<u> </u>		<u> </u>			l		100				<u> </u>					L

Cli	Claim			Date										
		1	П	Г	Т		Ť	1		т—				
Final	Original													
	51					Ì								
	51 52			T					_	<u> </u>				
	53	T	Г			i	-	T						
	54	T			_	1	$\vdash$	$\vdash$	Т					
	53 54 55	Г		T	Т	Т				<del>                                     </del>				
	56			Г	- 1			Ι						
	57		Г	_	Г	١.								
	58		Т	1					Г	Т				
	59 60			Г			_	_						
	60			1	T		T							
	61					Г	$\vdash$	_						
	62													
	62 63													
	64 65 66		Г			Г		_		П				
	65					Г								
	66													
	67					Г		Г						
	68	Г												
	67 68 69					Г								
	70 71		Г											
	71								Г					
	72													
	72 73 74 75 76 77													
	74													
	75													
	76													
	77		_			L	_							
<u></u>	78 79	<u> </u>	_	<u> </u>			_							
	79	_	_	<u> </u>	<u> </u>					_				
	80	_	_	L	_									
	81 82		_	<u> </u>	_					_				
	82	_		<u> </u>	_					_				
<u></u>	83	<u> </u>		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш	L	<u> </u>				
<u></u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш						
	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_							
<u></u>	86 87	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$	Ш				
	87	<u> </u>	<b> </b>	_	<u></u>	_			_	<u> </u>				
	88	ļ	<u> </u>			_			_	<u> </u>				
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ				
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>				
<u> </u>	91	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				
<u> </u>	92	<u> </u>	<del> </del> —	⊢-			H	-		_				
<u> </u>	93	<u> </u>	<del> </del> -	$\vdash$			-			-				
<b></b>	94	$\vdash$		<del> </del>	_	H	-							
<del></del>	95	$\vdash$	<del> </del>	├—		H								
<u> </u>	96	-	<u> </u>	$\vdash$		-	_							
-	97 98	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			_	-						
-	99	H	<u> </u>	H		$\vdash$			$\vdash$	-				
$\vdash$	100	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$	-	$\vdash$		-				

Claim		Date									
	$\vdash$			Г		Í	Γ	Γ	П		
Final	Original										
	101 102 103								Τ		
	102										
	103										
	104										
	105										
	105 106										
	107										
	108 109								Π		
	109			L							
	110										
	111			<u></u>	<u> </u>			oxdot	L		
	112		<u> </u>	_			_	_	_	Ш	
	111 112 113 114 115		<u> </u>				_			Ш	
	114			<u></u>	L	<u></u>	_	_		Ш	
	115	_	_	L	L.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	116 117 118	L	L			_	<u> </u>			Ш	
	117		L		<u> </u>				_		
	118				<u> </u>						
	119 120		_								
	120	L.									
	121				<u> </u>	L					
	122										
	123										
	122 123 124 125	L			_						
	125	_		L	_	L	_	L		Ш	
	126	<u> </u>		_				L	L	Ш	
	127 128	<u> </u>	L			匚	_	ᆫ			
	128		_		_	_		L	_		
	129	<u> </u>	_		_	<u> </u>		_		Ш	
	130 131	L				<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	131	<u> </u>				L			_		
	132		<u> </u>	L.,	_	Ш	<u> </u>			Щ	
	133 134	$\square$	_		<u> </u>		<u> </u>			Ш	
	134		_	<u> </u>			_		<u> </u>	Ш	
	135 136	Щ		L.	L_	<u> </u>		L_	L	Ш	
	136	L	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$				Ш	
	137	Щ			_	<b> </b>	_	L	L	Ш	
	138 139			_	_		_	<u> </u>		Ш	
	139		<u> </u>	L		Щ	_		Ь	Ш	
$\dashv$	140				L.	<u> </u>		<u> </u>	Ш	Щ	
	141						<u> </u>		$\vdash$	Щ	
	142		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
	143		$\vdash$						<u> </u>	Щ	
	144		<u> </u>					<u> </u>	$\vdash$	Ц	
-	145		Щ	<u>                                     </u>		$\vdash$	_	<u> </u>		Щ	
	146		Щ.			<u> </u>		L.,		Ц	
	147		Ш		L.	ļ		<u> </u>			
	148		Щ	•		L.,		lacksquare		Щ	
	149						_		$\Box$	Щ	
l	150		Ш						L		